



Thermia Online



Online



Ohjaa lämpöpumppuasi etänä missä ikinä oletkin.

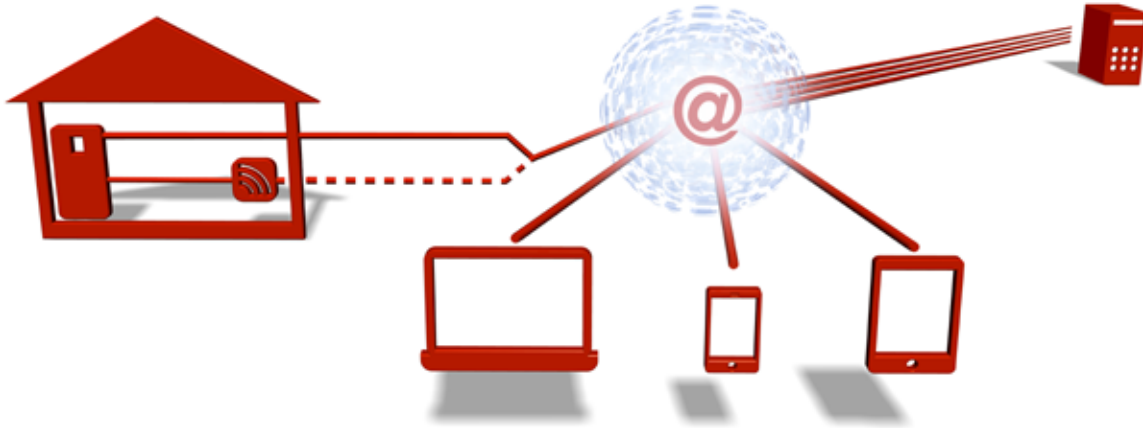
Thermia Online -palvelun avulla voit ohjata ja valvoa lämpöpumppuasi matkapuhelimellasi, tietokoneellasi tai tabletillasi missä ikinä oletkin. Voit esimerkiksi alentaa lämpötilaa poissaolosi ajaksi ja nostaa sen taas asuimislämpötilaan paluusi ajankohdaksi. Jos palaat kotiin suunniteltua aiemmin, ei hätää – Online-palvelun kautta voit säätää lämmön sopivaksi paluuseesi mennessä.

Online-palvelun kautta voit milloin tahansa tarkistaa, kuinka lämmitysjärjestelmäsi toimii ja mikä kodin lämpötila on. Jos lämpöpumppu poikkeuksellisesti vaatisi toimenpiteitä, Online-palvelu ilmoittaa siitä välittömästi sinulle – tai asentajallesi, jos olet hänen kanssaan näin sopinut. Voit tarvittaessa ohjata ja valvoa myös useampia järjestelmiä, esimerkiksi mökkisi tai apua tarvitsevan omaisesi lämpöpumppua.

Thermia Online -palveluun saat yhteyden omalla laajakaistayhteydelläsi, joten tietoliikenne ei aiheuta lisäkustannuksia. Jos sinulla ei ole kiinteää Internet-liittymää, voit käyttää erillistä 3G- tai 4G-modeemia (ei mallirajoituksia). Online-palvelu on saatavana myös iPhone- ja Android-puhelimiin.



Thermia Online



Näin se toimii:

Lämpöpumppusi liitetään Thermia Online -palveluun Internet-yhteydellä. Jos sinulla on liittymä paikan päällä, Thermia-jälleenmyyjäsi voi liittää lämpöpumpun siihen, jolloin tietoliikenne ei aiheuta lainkaan lisäkustannuksia. Jos sinulla ei vielä ole Internet-yhteyttä (esim. mökilläsi), suosittelemme ulkoista 3G- tai 4G-modeemia – ei mallikohtaisia rajoituksia.

Koska kaikki tiedot lämpöpumpulta tallennetaan ulkoiselle palvelimelle, saat ne käyttöösi milloin tahansa Online-palvelun kautta – kirjaudu sisään älypuhelimellasi, tietokoneellasi tai tabletillasi missä ikinä oletkin. Online-palvelun käyttäjämäärää ei ole rajoitettu.

Lataa Thermia Online -sovellus App Storesta (iPhone) tai Google Playsta (Android). Järjestelmä toimii kaikkien Thermian nykyisten omakotitaloihin tarkoitettujen lämpöpumppumallien sekä Thermia Solidin kanssa.